

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Apzinātie lietošanas veidi

Paredzēta āra apstākļos, tajā skaitā jūras un rūpnieciskajā atmosfērā, ekspluatējamu tērauda un cinkotu metāla virsmu gruntēšanai. Telpās var tikt izmantota kā patstāvīgs pārklājums, kas izturīgs pret atšķaidītu sārmu un sāļu šķīdumu, kā arī neoksidējošo skābju vāju šķīdumu iedarbību.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs / importētājs

SIA "RĪGAS LAKU UN KRĀSU RŪPNĪCA"

Uzņēmuma reģistra numurs

000328444

Adrese

Daugavgrīvas iela 63/65, Rīga, Latvija, LV-1007

Tālrunis

+371-67458776

Fakss

+371-67458931

E-pasts

rilak@rilak.lv

Mājas lapa internetā

<http://www.rilak.lv>**1.4 Ārkārtējā situācijā zvanīt:**

Medicīniskai palīdzībai:

03

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests Latvijā:

112

Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis

+371-67042473

(Rīgā):

Ražotājam:

+371-67458776

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem:

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums.

3. bīstamības kategorija

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, narkoze

3. bīstamības kategorija

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Papildus informācija par bīstamībām

Satur epoksa savienojumus. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Vides apdraudējumi

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Bīstamības kopsavilkums

Fizikālas bīstamības

Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Bīstamības veselībai

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Vides bīstamības

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulas (EK) Nr 1272/2008 ar grozījumiem



GHS02



GHS07

Signālvārds

Bīdinājums

Satur acetonu, n-butilacetātu un ksilolu (izomēru maisījumu).

Bīstamības apzīmējums

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus.

Papildus bīstamība

EUH205 Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējums

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Vispārējie drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

Profilakse

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēkēt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Reakcija

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties nogērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

Glabāšana

P403 + P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.

2.3 Citas bīstamības, ko nenorāda klasifikācijā*Tvaiku ieelpošana var izraisīt gļotādas kairinājumu.**Produkta komponenti var tikt absorbēti ķermenī ieelpojot un caur ādu.**Ilgstoša iedarbība var izraisīt reiboni, nelabumu, galvas sāpes un beigās narkotisku efektu.**Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķīduma izraisīta neirotoksikoze).**Tvaiki kairina acis un elpošanas sistēmu.**Atkārtots un ilgstošs kontakts var radīt ādas sausumu un ādas iekaisuma.**Ja norīts, produkts kairina gremošanas traktu.**Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.**Noplūdes gadījumā rodas nopietni ugunsgrēka draudi.***3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.1. Produkta definīcija (REACH) :** Maisījums

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	GHS klasifikācija 1272/2008 (EK)	AER (8 st) mg/m ³	Koncentrāc. [%]
Ksilols (izomēru maisījums)	CAS: nav pieejams; EC: 905-562-9 REACH 01-2119555267-33-0000	Flam. Liquid 3, H226, Asp. Tox. 1; H304 Acute toxicity, Inhalation 4; H332 Acute toxicity, Dermal 4; H312 Skin irritation 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373	221(8 st.)/442 (15 min)	<12,5
Acetons	CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2 REACH 05-2114312547-52-0000	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH 066	1210	< 10
Cikloheksanons	CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1 REACH 05-2114312549-48-0000	Flam. Liquid 3, H226, Acute toxic., Inhal. 4; H332	40,8(8 st.)/81,6 (15 min)	< 5
n-Butilacetāts	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1 REACH 05-2114312552-61-0000	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3; H336 EUH 066	200	30 - 40
Epoksigumija (ar vidējo molekulasmasu 700-1200)	CAS: 25036-25-3 EC: nav pieejams;	Skin Sens. 1; H317 Skin irritation 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	-	<1

Cita informācija:

Produkts nesatur papildus piedevas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā sadaļā.

Augstāk minēto simbolu un H frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā

Pieļaujāmās robežvērtības darba vietas gaisā, ja tās ir pieejamas, ir publicētas 8. nodaļā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****Vispārīgi norādījumi.**

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Cietušo nogādāt svaigā gaisā no bīstamās zonas. Nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot horizontāli un meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpošana

Nogādāt cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja elpošana ir apgrūtināta, dot papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties griezties pie ārsta.

Saskare ar ādu

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt nosmērēto ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.

Saskare ar acīm

Nekavējoties skalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir lietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens, ne mazāk kā 15 minūtes un steidzīgi griezties pie ārsta.

Nokļūšana kuņģī

Ja produkts nejauši nokļūst kuņģī, steidzīgi griezties pie ārsta un uzrādīt produkta iepakojumu vai tā marķējumu. Medicīniska darbinieka prombūtnē NEDRĪKST izsaukt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā aspirācijas rezultātā šķīdinātāju tvaiki var iekļūt plaušās un izraisīt pneimoniju. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā un nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt valītauku cieši pieaurošu apdērbu. piemēram. apkakli. aklasaiti. siksnu vai iostu.

Norādes ārstam

Parādiet šo drošības datu lapu ārstam.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**Pārmērīgas iedarbības efekti var aptvert:**

Dezorientācija
Reibonis
Miegainība
Galvassāpes
Bezsamaņa

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā griezties pie ārsta.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smilti; putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsšanas aparātus, izsmidzināts ūdens, ugunsdzēsšanas pārklājus.

Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot

Nepielietot ūdens strūklu: degošs šķidrums var peldēt pa ūdens virsmu, veicinot liesmas izplatīšanu.

Bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts

Uzliesmojošs produkts. Degšanas procesā veidojas biezi, melni dūmi, kas satur veselībai kaitīgus sadalīšanās produktus. Izvairīties no dūmu ieelpošanas.

5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs produkts. Šķīdinātāju tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu, īpaši pie zemes. Vielas tvaiki smagāki par gaisu un izplūstot telpā var radīt iespēju uzliesmošanai no attāluma. Ugunsgrēka gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā veidojas dzirksteles. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojušu ieelpošanas.

Papildinformācija: Nav.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargēkipejumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Avārijas gadījumā veicamie pasākumi**

Neīstalizēt uzliesmojuma avotus. Noplūdes gadījumā pārtraukt darbus, kuru laikā var veidoties dzirksteles. Brīdināt vēja virzienā esošos iemītniekus par iespējamo ugunsgrēku un sprādzienu. Sprāgstot un uzliesmojot produkts izdala toksiskas vielas. Ugunsgrēka vai eksplozijas gadījumā izvairīties no iztvaikojušu ieelpošanas. Nodrošināt telpās attiecīgu vēdināšanu. Ja noplūdusi viela nav aizdegusies, pielietot ūdens strūklu, lai izkliedētu izgarojumus.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Personāla aizsardzība

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Nepieciešams periodiski veikt darbinieku instruktāžas par iespējamiem riskiem un aizsardzības pasākumiem. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Slēgtās telpās nodrošināt labu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku un aerosolu ieelpošanas, nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcimdās, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produktu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Lai novērstu noplūdušā ķīmiskā produkta nonākšanu notekcaurulēs vai dabā esošajos ūdeņos, nosprostot to ar dambja palīdzību. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Nesmēķēt! Izvairīties no dzirksteļu veidošanās. Nodrošināt ar nepieciešamo ventilāciju, īpaši slēgtās telpās. Turēt kurināmo (koks, papīrs, naftas uc) attālumā no izlijušā materiāla. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smiltīm, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem.

Īpaši norādījumi

Neizmantot šķīdinātājus.

Noslēgta tilpne sasilstot, spiediena palielināšanās dēļ, var uzsprāgt. Nepieciešamības gadījumā attiecīgās tilpnes atdzesēt ar ūdens strūklu. Piesardzīgi rīkoties ar tukšo taru.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par drošu izmantošanu skatīt 7. nodaļā.

Par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

Atkritumu savākšanu un likvidēšanu skatīt 13. iedaļā.

7. IEDAĻA.**Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Šķīdinātāja tvaiki ir smagāki par gaisu un saskarē ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu. Novērst uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku veidošanos gaisā un izvairīties no tvaiku koncentrācijas, kas ir lielāka kā arodekspozīcijas robežvērtības. Produktu drīkst lietot tikai vietās, kur nav atklāti gaismas avoti un citi aizdegšanās avoti. Sargāt no karstumu izstarojošiem avotiem, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Maisījums var uzlādēties elektrostātiski: pārvietojot no viena konteinerā uz citu, vienmēr izmantot zemējuma vadu. Nelietot dzirkstelojošus darbarīkus.

Vietās, kur produktu uzglabā, ar to rīkojas un izstrādā ir aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Darbiniekiem mazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Nepieļaut produkta nokļūšanu uz ādas un acīs. Strādāt aizsargcimdās, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Izvairīties no tvaiku un migļiņas ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā. Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt blīvi noslēgtā oriģinālā iepakojumā vēsā, sausā, viegli vēdināmā telpā, tālu no karstumu izstarojošiem priekšmetiem.

Sargāt no ilgstošas tiešu saules staru iedarbības. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Vinilgrunts.

8. IEDAĻA.**Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Pārvaldības parametri**

Arodekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā

EINECS Nr.

Vielas nosaukums

AER (8 st)

mg/m³

203-631-1

Cikloheksanons

40,8 (8 st.) / 81,6 (15 min)

204-658-1

n-Butilacetāts

200

215-535-7

Ksilols

221 (8 st.) / 442 (15 min)

200-662-2

Acetons

1210

8.2 Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt efektīvu sprādziendrošu vispārējo un lokālo ventilāciju darba telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi**Vispārīgās prasības**

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

**Personāla aizsardzība:****Acu/sejas aizsardzība**

Obligāti jālieto aizsargbrilles. Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

Roku aizsardzība

Šķīdinātāji var iesūkties caur ādu. Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus:

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitrila gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdus regulāri.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst EK direktīvas 89/686/EEK un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Vēlams izmantot aizsargkrēmu.

Citi norādījumi

Lietot specapgērbus. Atkarībā no apstākļiem, kādos ķīmiskais produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus. Ātri novilkt netīrās drēbes, pirms atkārtotas lietošanas tās kārtīgi izmazgāt.

Elpošanas ceļu aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot masku, respiratoru ar attiecīgu filtru (pret organiskām gāzēm un tvaikiem ar A2 tipa filtrējošu patronu - īslaicīgi). Filtra ierīci var lietot maksimāli 2 stundas. Filtra ierīci nelietot apstākļos, kur skābekļa līmenis ir zems (<17 tilp. %). Augstas koncentrācijas gadījumā jālieto elpošanas aparāti (autonomi vai ar cauruli svaigam gaisam). Filtrs jāmaina pietiekami bieži.

Termiska bīstamība

Valkāt piemērotus individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi:

Ievērot personīgo higiēnu.

Aizliegts darba telpā ēst, dzert un uzglabāt pārtikas produktus.

Nesmēķēt darbojoties ar vielu.

Mazgāt rokas pirms ēšanas, dzeršanas, smēķēšanas un pēc darba.

Vides riska pārvaldība**Vispārīgi ieteikumi:**

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

Agregātstāvoklis (20 °C) un konsistence	Viskozs šķidrums	
Krāsa	Gaiši pelēkzaļa	
Smarža	Organisku šķīdinātāju smarža.	
pH	Nav piemērojams	
Kušanas/sasalšanas temperatūra	Ksilols	Dati nav pieejami
	n-Butilacetāts	-76°C
	Acetons	-94°C
	Cikloheksanons	-47 °C - lit.
Viršanas temperatūra	Ksilols	137-143°C
	n-Butilacetāts	124-128°C
	Acetons	169 - 172,5 °C
	Cikloheksanons	155 °C - lit.
Uzliesmošanas temperatūra	Ksilols	24°C
	n-Butilacetāts	27°C
	Acetons	-17°C (slēgtā traukā)
	Cikloheksanons	44°C (slēgtā traukā)
Pašizdegšanās temperatūra	Ksilols	494°C
	n-Butilacetāts	370°C

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Acetons	465°C
Cikloheksanons	420 °C

Sprādziena robežas maisījumā ar gaisu (tilpuma vienība, %)

Ksilols	1,0 - 6,0
n-Butilacetāts	1,2-7,5
Acetons	2,0-13,0
Cikloheksanons	1,1 - 9,4

Tvaika spiediens

Ksilols	7,99 mm Hg pie 25°C
n-Butilacetāts	10,7 hPa pie 20°C
Acetons	245,3 hPa pie 20°C
Cikloheksanons	4,5 hPa pie 20°C; 13,3 hPa pie 38,7°C

Relatīvais blīvums

1,10 ± 0,05 g/ml

Šķīdība ūdenī

Nešķīst

Šķīdība taukos

Dati nav pieejami

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens

Ksilols	log Kow =3,12 - 3,20
n-Butilacetāts	log Pow = 1,81
Acetons	log Pow = 0,24
Cikloheksanons	log Pow = 0,81

Nosacītā viskozitāte (20 °C), s

50 - 80

9.2 Cita informācija

Nav attiecīgo pieejamo papildu informāciju.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**10.1 Reaģētspēja**

Produkts satur epoksīdus (mol. masa 700-1200). Grunts pusfabrikāta un cietinātāja maisījums var izdalīt lielu siltuma daudzumu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils glabājot un pielietojot rekomendējamajos apstākļos (sk.7.punktu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Glabāt prom no atklātas liesmas, vielas sasilšanas aizdegšanas avotiem un tiešas saules gaismas. Šķīdinātāja tvaiki ar gaisu veido sprādzienbīstamu maisījumu (skatīt eksplozijas robežas). Veikt pasākumus, lai nerastos statiskā elektrība.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētajiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem, lai neizsauktu eksotermiskas reakcijas. Epoksīda kontakts ar amīniem vai kaustisko sodu var izsaukt polimerizāciju ar temperatūru 200 °C.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Pie normāliem uzglabāšanas un lietošanas apstākļiem nevajadzētu rasties bīstamiem sadalīšanās produktiem.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi** Informācija par produkta toksikoloģiju nav pieejama.**Akūtā toksitāte**Ksilols EC Nr. 905-562-9:Norijot LD₅₀ = 4300 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ = 2000 mg/kg, truši; Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu. Var iesūkties caur ādu, izsaucot saindēšanos.Ieelpojot LD₅₀ > 29,57 mg/l; žurkas, 4 stundas. Augsta tvaiku koncentrācija var izraisīt komu, ka arī smadzeņu, nieru un aknu bojājumus.n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:Norijot LD₅₀ =14 000 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ > 14 112 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ >21.0 mg/m³/4 st., žurkas.Acetons EC Nr.200-662-2:Norijot LD₅₀ =5800 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ =20000 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ = 501000 mg/m³/8 st., žurkas.Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:Norijot LD₅₀ =1 534 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀=794 - 3.160 mg/kg, truši.Ieelpojot LC₅₀ > 6,2 mg/l, 4 st., žurkas.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM**

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Epoksīda sveķi ar molekulmasu 700-1200:Norijot LD₅₀ > 2000 mg/kg, žurkas;Nokļūstot uz ādas LD₅₀ > 2000 mg/kg, truši.

Uzvedība:somnolence (vispārēja nomākts stāvoklis). Plaušas, krūškurvis vai elpošana:dispneja (apgrūtināta elpošana).

Uzturs un vielmaiņa:svara zudums vai svara pieauguma pazemināšanās.

Kodīgums/kairinājums ādai*Saskaroties ar ādu, to attauko, tā rezultātā var veidoties kairinoša ekzēma.*Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairina ādu. Kairinoši iedarbojas uz augšējiem elpošanas ceļiem.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Dati nav pieejami.

Acetons EC Nr.200-662-2:

500 mg/24 st. Izraisa vieglu kairinājumu (truši).

Ilgstoša saskare ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

Kairina ādu (trusis, 24 st.). (OECD Testēšanas vadlīnijas 404)

Epoksīda sveķi ar molekulmasu 700-1200:

Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums*Iekļūstot acīs izraisa nopietnus acu bojājumus.*Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Dati nav pieejami.

Acetons EC Nr.200-662-2:

Izraisa acu iekaisumu. 20 mg/24 st. mērens acu iekaisums (

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu / 24 st. mērens acu iekaisums (trusis.)

Epoksīda sveķi ar molekulmasu 700-1200:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācijaKsilols EC Nr. 905-562-9:

Dati nav pieejami.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Dati nav pieejami.

Acetons EC Nr.200-662-2:

Dati nav pieejami.

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

Dati nav pieejami.

Epoksīda sveķi ar molekulmasu 700-1200:

Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Atkārtotas devas toksiskums :*Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.*Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķīduma izraisīta neirotoksikoze).

Var izveidoties aknu un nieru bojājumi.

Vielas iedarbība var izraisīt asins un kaulu smadzeņu bojājumi.

Ilgstoša saskarē ar ādu var attaukot ādu un radīt dermatītu.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Galvenie simptomi: reibonis, narkoze, klepus, slikta dūša, vemšana, galvassāpes, bezsamaņa, elpas trūkums.

Acetons EC Nr.200-662-2:

Hroniski iedarbojoties tiek bojātas smadzenes un centrālā nervu sistēma (šķīduma izraisīta neirotoksikoze).

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

Dati nav pieejami.

Epoksīda sveķi ar molekulmasu 700-1200:

Dati nav pieejami.

Cilmes šūnu mutācijas*Dati nav pieejami.***Kancerogēnums***Dati nav pieejami.***Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai***Dati nav pieejami.***Toksiska ietekme uz īpašu****mērķorgānu vienreizēja iedarbība***Tvaiki iedarbojas kā narkotiska viela, var radīt miegainību un reiboni.***Toksiskas ietekmes uz īpašu****mērķorgānu atkārtota iedarbība***Dati nav pieejami.*

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Bīstamība ieelpojot

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana ir kaitīga veselībai. Ilgstoši ieelpojot tvaikus iespējamās galvas sāpes, miegainību, galvas reiboņi, centrālās nervu sistēmas darbības traucējumi. Šķīdinātāju tvaiki kairinoši iedarbojas uz acu gļotādu un augšējiem elpošanas ceļiem. Ilgstoša ieelpošana var izsaukt narkotisku efektu vai plaušu iekaisumu.

Negatīvās iedarbības pazīmes un simptomi

Mūsu līdzšinējās zināšanas liecina, ka fizikālās, ķīmiskās un toksikoloģiskās produkta īpašības nav pilnīgi izpētītas.

Papildinformācija

Emalja iedarbojas kaitīgi, iekļūstot organismā, uz ādas vai acīs.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte**

Produkts nav klasificēts ka bīstams videi.

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr.	Testa rezultāti
Ksilols (izomēru maisījums)	CAS: nav pieejams; EC: 905-562-9	LC ₅₀ =26,7 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas - static test); LC ₅₀ =20,9 mg/l, 96 st., (Lepomis macrochirus - static test); EC ₅₀ =165 mg/l, Daphnia magna (ūdens blusa). EC ₅₀ =1-10 mg/l, baktērijas.
Acetons	CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2	LC ₅₀ =1840 mg/l, 96 st., (Pimephales promelas(Grundulis)); EC ₅₀ =1983 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). LC ₅₀ = 500 mg/l, aļģes.
Cikloheksanons	CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1	LC ₅₀ = 539 mg/l, 96 st., zivs. EC ₅₀ =820 mg/l, 24 st., Daphnia magna (ūdens blusa). EC ₅₀ =700 mg/l, aļģes.
n-Butilacetāts	CAS: 123-86-4 EC: 204-658-1	LC ₅₀ = 62-71 mg/l, 96 st., zivs (Zelta zivtiņa). EC ₅₀ = 44 mg/l, 48 st., Daphnia magna (ūdens blusa). IC ₅₀ = 204 mg/l, aļģes. IC ₅₀ = 959 mg/l, baktērijas, 72 st.
Epoksigumija (ar vidējo molekulu masu 700-1200)	CAS: 25036-25-3 EC: nav pieejams;	Dati nav pieejami.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Ražotāju informācija:

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

BOD₂₈>60% ThOD, viegli sadalās bioloģiski. Produkts fotoķīmiski sadalās gaisā. Pussabrukšanas periods ≈ 12 st.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

83 % (28 d), aerobā, viegli biodegradējamas, OECD 301 D. Gaisā ātri oksidējas fotoķīmiskās reakcijas dēļ.

Acetons EC Nr.200-662-2:

BOD₂₈>60% ThOD, viegli sadalās bioloģiskā.

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

49,8%, 5 d. OECD; viegli sadalās bioloģiski.

Epoksīda sveķi ar molekulu masu 700-1200:

Dati nav pieejami.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Ražotāju informācija:

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

log Pow = 2,8-3,2. Zema bioakumulējoša spēja.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

log Pow = 1.81 Ķīmiskā viela nav bioakumulējoša.

Acetons EC Nr.200-662-2:

BFC=0.69 / zivs.Viela nav bioakumulējoša: sadalīšanās koeficients (n-oktanol/ūdens) log Kow < 4.

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

BFC=1,38-2,45/ zivs, log Kow = 0,81

Epoksīda sveķi ar molekulu masu 700-1200:

log Pow = 2,8. Zema bioakumulējoša spēja.

12.4 Mobilitāte

Ksilols EC Nr. 905-562-9:

Ātri iztvaiko no ūdens un augsnes virsmas atmosfērā. Iespējama gruntsūdens piesārņošana.

n-Butilacetāts EC Nr. 204-658-1:

Ūdenī mobil.

Acetons EC Nr.200-662-2:

Acetons ir ūdenī šķīstošs. BOD₅/COD = 0.25 – 0.89 =Produkts viegli iztvaiko no zemes un ūdens virsmas. Pussabrukšanas periods: 20 st. (aprēķināts). Acetons var izsūkties cauri zemei un nokļūt pazemes ūdeņos, ar kuru palīdzību tas izplatās.

Neabsorbējas zemē vai organisko vielu nogulsnes (log Koc = -0,15),. nehidrolizējas ūdenī.

Cikloheksanons EC Nr. 203-631-1:

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Dati nav pieejami.

Epoksīda sveķi ar molekulasmasu 700-1200:

Dati nav pieejami.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti *Dati nav pieejami.***12.6 Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi***Cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi nav zināma.**Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs.***13. IEDAĻA. Apsvērumi, saistībā ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes***Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.***Atkritumu kods** 08 01 11**Iepakojuma atkritumi***Neizmest tukšu taru vidē. Atbrivojieties no satura / traukā saskaņā ar vietējo likumdošanu.***14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 Sauszemes transports****ADR/RID**

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	KRĀSU MATERIĀLI
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Riska kods	30
Vides apdraudējumi	Nav
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.2 Jūras transports**IMDG**

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Jūras piesārņotājs	Nē
EmS (ārkārtas gadījumu saraksts)	F-E_S-E_
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.3 Gaisa transports**ICAO/IATA**

ANO numurs	1263
ANO sūtīšanas nosaukums	PAINT RELATED MATERIAL
Transportēšanas bīstamības klase	3
Iepakojuma grupa	III
Vides apdraudējumi	Nē
Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pieejams.

14.4 Transportēšana bez taras atbilstoši *Informācija nav pieejama .***MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.****Norādījumi par bīstamību un lietošanu:***Uzliesmojošs.**Jūtīgs pret siltuma ietekmi, ja temperatūra ir augstāka par +40° C.**Glabāt atsevišķi no pārtikas produktiem un uzturvielām.*

ADR/RID/IMDG/ICAO/IATA

15. IEDAĻA. Normatīva rakstura informācija**15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Nacionālie normatīvi***"Ķīmisko vielu likums"**LR MK Noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās".***Eiropas Savienības normatīvie akti***Regulas (EK) 1907/2006 (REACH), 1272/2008, 286/2011, 453/2010/ES.***Citi noteikumi**

Nav.

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav attiecīgo datu

16. IEDAĻA. Cita informācija**Simbolu un H-frāžu pilns teksta paskaidrojums - atsauce 2 un 3 nodaļās.**

H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību un reiboņus.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
EUH 205	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
EUH 066	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Flam. Liquid	Uzliesmojoši šķidrumi.
Acute Toxicity	Akūts toksiskums (ārējs)
Asp. Toxicity	Bīstams, ieelpojot
AcuteTox., Dermal	Akūts toksiskums (ādas)
Acute Tox., Inhalation	Akūts toksiskums (ieelpojot).
Acute tox., Oral	Akūts toksiskums (norijot).
Skin irritation	Ādas korozija/kairinājums
Eye irritation	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums
Skin sensitization	Ādas sensibilizācija
STOT SE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)
STOT RE	Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)
Carcinogenicity	Kancerogenitāte

Saīsinājumi

ES	Eiropas Savienība	
EK	Eiropas Kopiena	
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi	(Registration,
CLP	Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Rugula (EK) No. 1272/2008]	
BKF (BCF)	Bioloģiskās akumulācijas koeficients zivīs	
BOD	Biological Oxygen Demand	
CAS	Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)	
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)	
LC ₅₀	Letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).	
LD ₅₀	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).	
EC ₅₀	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letāla 50% testa organismu).	
IC ₅₀	Inhibējošā koncentrācija	
IARC	Starptautiskā vēža izpētes aģentūra	
log Kow	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients	
PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas	
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas	
EUH uzraks	CLP specifisks brīdinājuma uzraksts	
ANO	Apvienoto nāciju organizācija	
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu	
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā	
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru	
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums	
MARPOL 73/78	Starptautiskās konvencijas par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (англ. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)	
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).	

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA/ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI MAISIJUMU

Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums:

Ātri žūstoša vinila grunts VINIPRIM

Datums: 01.08.2016.

Nomaina visas iepriekšējās versijas

Lietošanas instrukcijas un ierobežojumi*Papildus informāciju par paredzēto pielietojumu skatīt uz etiķetes.***Papildinformācija par produkta drošību***Papildus informāciju par produktu var saņemt pa tālr. +371-67-458563.**Sastādot produkta drošības datu lapu, tika izmantota izejvielu ražotāju drošības datu lapās (Safety data sheet) sniegtā informācija. Drošības lapā uzrādītas sastādīšanas momentā esošās ziņas. Drošības lapā uzrādīto noteikumu ievērošana neatbrīvo no atbildības par citu likumdošanas aktu un citu dokumentu, kas saistīti ar produkta izmantošanu, neievērošanu.*